時刻を持つ第1のPlayItem を検索する。例えば、図5の例において、タイムスタンプがT1からT2の間に、Angle#1からAngle#2へ変更が指示された場合、PlayItem a1が目的の第1のPlayItemである。ステップS66において、制御部23は、切り替え先のアングルに対応するPlayListの中で、上記第1のPlayItemの表示終了時刻を、表示開始時刻に持つ第2のPlayItemを検索する。例えば、図5の例において、タイムスタンプがT1からT2の間に、Angle#1からAngle#2へ変更が指示された場合、PlayItem b2が目的の第2のPlayItemである。

5

10

15

20

ステップS67において、制御部23は、第1の PlayItem が参照する Clip の EP_map を参照して、第1の PlayItem の表示終了時刻に対応するソースパケット 番号を取得し、そのソースパケット番号の直前のソースパケットを切り替え元の アングルのデータ読み出し終了点とする。

ステップS68において、制御部23は、第2のPlayItemが参照するClipのEP_mapを参照して、第2のPlayItemの表示開始時刻に対応するソースパケット番号を取得し、そのソースパケット番号のソースパケットを切り替え先のアングルのデータ読み出し開始点とする。

ステップS69において、制御部23は、現在の再生位置が、ステップS67の処理で演算された終了点であるか否かを判定する。現在の再生位置が終了点でない場合、終了点となるまで待機し、終了点に達したとき、ステップS70に進み、制御部23は、ステップS68の処理で演算された開始点に再生位置をジャンプさせる。その後、処理はステップS63に戻り、それ以降の処理が繰り返される。

図15は、マルチアングルを構成するPlayListの他の例を示している。

図15の例の場合、マルチアングルのPlayList は1個とされ、その中のPlayItem も1個とされる。PlayItem は、例えば、3つの情報を持つ。1つ目の情 報は、マルチアングル再生で使用する AV ストリームの参照先の情報(指示情報)であり、例えば、図15の例の場合、Clip AV stream1, Clip AV stream2, Clip AV stream3 が参照先とされる。従って、指示情報(ポインタ)は、それらを指示す

10

15

る情報となる。 2つ目の情報は、マルチアングル再生の時間区間を表すところのイン点 (IN_time) とアウト点 (OUT_time) であり、図15の例の場合、IN_time=T1と OUT_time=T4である。3つ目の情報は、マルチアングル再生の時間区間の中で、アングル切り替え点を示すエントリーポイントの時刻であり、図15の例の場合、T2と T3 である。

図16は、図15におけるPlayItemのシンタクスを示す。

Clip_information_file_name がマルチアングル再生で使用する AV ストリームの参照先であり、IN_time と OUT_time がマルチアングル再生の時間区間であり、entry_time[i]がマルチアングル再生の時間区間の中で、アングル切り替えできるエントリーポイントの時刻である。勿論、図15と図16のPlayItem の場合も、時間からデータアドレスへの変換のためには、図7で説明した3個のEP_map がすべてそのまま使用される。

PlayList と PlayItem を図15と図16に示されるように構成した場合における、マルチアングルに使う AV 信号を記録媒体100に記録する処理は、図13のフローチャートに示される場合と同様であるので、その説明は省略する。但し、この例の場合、ステップS48において生成され、ステップS49において記録される PlayList は、アングル切り替えできるエントリーポイントの時刻がentry_time[i]で表されるデータ構造を持つ PlayList ファイルである。

さらに、この例における、記録されたマルチアングルを再生する再生処理1は、 20 図17に示されるようになる。そのステップS91乃至S100の処理は、基本 的には、図14のステップS61乃至S70の処理と同様である。但し、ステッ プS95において、制御部23は、第1のPlayItemではなく、PlayItem中の第 1の再生区間を検出し、ステップS96において、第2のPlayItemでなく、 PlayItem中の第2の再生区間を検出する。例えば、図15の例の場合において、 タイムスタンプがT1からT2までの間に、Angle#1からAngle#2へのアングルの 変更が指示された場合、第1の再生区間は再生区間alとなり、第2の再生区間は 再生区間b2となる。 また、ステップS97において、制御部23は、第1の再生区間に対応する区間が参照する Clip の EP_map を参照して、第1の再生区間に対応する区間の表示終了時刻に対応するソースパケット番号を取得し、ステップS98において、第2の再生区間に対応する区間が参照する Clip の EP_map を参照して、第2の再生区間に対応する区間の表示開始時刻に対応するソースパケット番号を取得する。その他の処理は、図14における場合と同様であるので、その説明は省略する。なお、シームレスであることを保証しないノンシームレスの信号をシームレスの信号とマルチアングル内で混在させてもよい。

5

20

25

図18は、AVストリームファイルの他の構造の例を示す。図7と図15の場合
10. においては、Clip AV stream1, Clip AV stream2,およびClip AV stream3に、それぞれ、EP_map(図7の例の場合、Clip AV stream1のClip Information1のEP_map、Clip AV stream2のClip Information2のEP_map、およびClip AV stream3のClip Information3のEP_map)を付属させるようにしているが、図18の場合、例えば、3つのClip AV stream (すなわち、Clip AV stream1, Clip AV stream2,および Clip AV stream3)に対して1つのEP_mapを付属させるようにしている。

図18の例では、AVストリームファイルは、データ片 A1, B1, C1, A2, B2, C2, A3, B3, C3の順番にインターリープされている。AVストリームファイルにおけるソースパケット番号は、各 Clip AV stream (Clip AV stream1, Clip AV stream2, および Clip AV stream3) ごとに、AVストリームファイルの中の各ソースパケットに順次(図18の例の場合、x1, y1, z1, x2, y2, z2, x3, y3, z3)割り当てられている。

また、図18の AV ストリームデータのデータ片 A1, B1, C1, A2, B2, C2, A, B3, および C3 の中のビデオストリームデータの中には、それぞれ、2つ以上の GOP が含まれていてもよく、このような場合、2番目以降の GOP は Closed GOP でない GOP (非 Closed GOP) でもよい。ただし、各 AV ストリームデータ (例えば、AV ストリームデータ A1) 内において、符号化は完結するようになされる必要がある。例えば、AV ストリームデータ A1 のビデオストリームデータの中に、1 つの Closed GOP と 2 つの非 Closed GOP が含まれるとする。この場合、図19に示されるよう

20

に、AV ストリームファイルにおけるソースパケット番号が、例えば、x1, x11, x12 と割り当てられ、ソースパケット番号が x11 と x12 のソースパケットが、 2 つの非 $Closed\ GOP$ にそれぞれ対応する。

図19の例では、さらに、AVストリームデータのデータ片 B1のビデオストリームデータの中に、1つの Closed GOP と2つの非 Closed GOP が含まれている。 そして、AVストリームファイルにおけるソースパケット番号が、y1, y11, y12 と割り当てられ、ソースパケット番号が y11 と y12 のソースパケットが、2つの非Closed GOP のソースパケットとされている。

さらに、AVストリームデータのデータ片 C1のビデオストリームデータの中に、
10 1つの Closed GOP と 2 つの非 Closed GOP が含まれている。そして、AVストリー
ムファイルにおけるソースパケット番号が、z1, z11, z12 と割り当てられ、ソース
パケット番号が z11 と z12 のソースパケットが、2 つの非 Closed GOP のソースパケットとされている。

なお、図19のAVストリームデータのデータ片 A2, B2, C2, A3, B3, および C3 の中のビデオストリームデータについても同様である。

図20は、図19の場合における Clip Information file のデータ内容を示す。 なお、AV ストリームデータ A1, B1, C1, A2, B2, C2, A3, B3, および C3 の内容 については、基本的に図7の場合と同様であるので、その説明は省略する。

図20に示されるように、AVストリームファイル(Clip AV stream file X)に 付属する Clip Information file は、Clip の中のエントリーポイントのタイムス タンプと、Clip AVストリームファイルの中でストリームのデコードを開始すべ きソースパケット番号との対応関係を記述したマップである EP_map を有する。

EP_map の中の各エントリーポイントは、is_AngleChange_point, Angle_number, PTS_EP_start と SPN_EP_start のフィールドデータを持つ。is_AngleChange_point は、そのエントリーポイントでアングル切り替え可能であるかどうかを示す。 Angle_number はそのエントリーポイントが属するアングル番号を示す。 SPN_EP_start は、そのエントリーポイントのパケット番号を示す。 PTS_EP_start

15

25

は、そのエントリーポイントの表示開始時刻を示す。

例えば、 SPN_EP_start が x1, x2, x3 であるエントリーポイントは、アングルを切り替えることができるので、それらの $is_AngleChange_point$ は「1」とされる。また、 SPN_EP_start が x11, x12 であるエントリーポイントは、アングルを切り替えることができないので、それらの $is_AngleChange_point$ は「0」とされる。換言すれば、 $is_AngleChange_point$ は、 $is_AngleChange_point$ が「0」であるエントリーポイントでアングル切り替えをしたとしても、シームレスな切り替えが補償されないこと、すなわち、AV ストリームデータを所定のビットレートで連続供給できることを補償されないということを意味している。なお、

10 SPN_EP_start が y11, y12, z11, z12 であるエントリーポイントについても同様である。

図21は、図20においてClip AV ストリームファイルを管理するときのPlayItem のシンタクスを示す。Clip_information_file_name がマルチアングル再生で使用する AV ストリームの参照先(図21の例の場合、Clip_information_X)であり、IN_time(図21の例の場合、T1)と OUT_time(図21の例の場合、T4)は、マルチアングル再生の時間区間の始点と終点である。勿論、図21の PlayItem の場合、時間からデータアドレスへの変換のためには、図20で説明した EP_mapが使用される。

これにより、Clip1、Clip2、および Clip3 が 1 つのファイルとして扱われるため にファイルデータの断片化を抑制することができるので、図 7 の場合に比べ、AV ストリームファイルのデータを管理する際のデータ量を減らすことができる。

次に、図22のフローチャートを参照して、Angle#1の第1の PlayItem で規定 される再生区間 a1, Angle#2の第2の PlayItem で規定される再生区間 b2,

Angle#3 の第3の PlayItem で規定される再生区間 c3 を、アングルを切り替えて 再生する場合を例として、図20の EP_map を使用してデータの読み出しアドレス を決定する処理について説明する。

ステップS121において、制御部23は、Angle#1の第1の PlayItem で規定

WO 2004/045206 PCT/JP2003/014133

39

される再生区間 a1 に対応する再生区間のAVストリームデータA1 を読み出すために、図20の EP_map の Angle_number=1のエントリーポイントのデータから、AVストリームデータ A1 の読み出し開始アドレスと読み出し終了アドレスを取得する。制御部23は、ステップS122において、EP_map から、AVストリームデータ A1 の読み出し開始アドレスとしてタイムスタンプ T1 に対応するソースパケット番号 x1 を読み取る。そして、AVストリームデータのデータ片 A1 の読み出し終了アドレスとして、Angle_number=2のタイムスタンプ T1 に対応するソースパケット番号 y1を読み取り、さらにソースパケット番号 y1の直前のソースパケット番号 (y1-1)を決定する。

5

20

25

10 ステップS123において、制御部23は、Angle#2の第2のPlayItemで規定される再生区間 b2に対応する再生区間のAVストリームデータB2を読み出すために、図20の EP_map の Angle_number=2のエントリーポイントのデータから、AVストリームデータ B2 の読み出し開始アドレスと読み出し終了アドレスを取得する。ステップS124において、制御部23は、ステップS123において、EP_map から、AVストリームデータB2の読み出し開始アドレスとしてタイムスタンプT2に対応するソースパケット番号 y2を読み取る。そして、AVストリームデータのデータ片B2の読み出し終了アドレスとして、Angle_number=3のタイムスタンプT2に対応するソースパケット番号 z2を読み取り、さらにソースパケット番号 z2の直前のソースパケット番号 (z2-1)を決定する。

ステップS125において、制御部23は、Angle#3の第3のPlayItemで規定される再生区間 c3に対応する再生区間のAVストリームデータC3を読み出すために、図20のEP_mapのAngle_number=3のエントリーポイントのデータから、AVストリームデータC3の読み出し開始アドレスと読み出し終了アドレスを取得する。制御部23は、ステップS126において、EP_mapから、AVストリームデータC3の読み出し開始アドレスとしてタイムスタンプT3に対応するソースパケット番号 z3を読み取る。そして、AVストリームデータのデータ片C3読み出し終了アドレスとして、Angle_number=3の最後のソースパケット番号を決定する。

10

図23は、マルチアングルを構成するPlayListの、図15における場合とは異なる他の例を示している。

図23の例のPlayList は、マルチアングルタイプのPlayItemを含み、それは、例えば、2つの情報を持つ。1つ目の情報は、マルチアングル再生で使用するAVストリームの参照先の情報(指示情報)であり、例えば、図23の例の場合、Clip AV stream1, Clip AV stream2, Clip AV stream3 が参照先とされる。従って、指示情報(ポインタ)は、それらを指示する情報となる。2つ目の情報は、マルチアングル再生の時間区間を表すところのイン点(IN_time)とアウト点(OUT_time)であり、図23の例の場合、IN_time=T1とOUT_time である。このIN_timeとOUT_time は、マルチアングル再生で使用す複数のAVストリームに共通に使われる。

Clips をインターリーブして記録する方法は、図10を用いて説明した場合と 基本的に同様である。

すなわち、マルチアングルを構成する各アングルに対応する AV ストリームデー タを記録媒体 1 0 0 に記録するとき、図 1 0 に示されるように、例えば、A1, A2, A3, B1, B2, B3, C1, C2, C3 のように、同一のアングルの AV ストリームデータ のうちの複数 (図 1 0 の例の場合、3 個) の連続するデータごとに (例えば、「A1, A2, A3」, 「B1, B2, B3」, 「C1, C2, C3」ごとに)、各アングルの AV ストリームデータをインターリーブして記録する。なお、図 1 0 に示されるようにインタ ーリーブされて記録された AV ストリームデータをアングルを切り替えて再生する場合、アングル切り替え点のアドレス (例えば、図 1 2を用いて説明した場合と同様の AV ストリームデータ A1, A2, A3, ・・・の読み出し開始アドレスとしてのタイムスタンプ T1, T2, T3, ・・・に対応するソースパケット番号 x1, x2, x3, ・・・)は、図 1 2 に示されるように、各 AV ストリームの EP_map から取得 される。

図12に示されるように、Clip1(Clip AV stream 1)の EP_map(図12の EP_map of Clip Information1)の各エントリーポイントは、is_AngleChange_point,

10

15

25

PTS_EP_start と SPN_EP_start のフィールドデータを持つ。

is_AngleChange_point は、そのエントリーポイントでアングル切り替え可能であるかどうかを示す。SPN_EP_start は、そのエントリーポイントのパケット番号を示す。PTS_EP_start は、そのエントリーポイントの表示開始時刻を示す。

例えば、SPN_EP_start が x1, x2, または x3 であるエントリーポイントは、アングルを切り替えることができるので、それらの is_AngleChange_point は「1」とされる。また、SPN_EP_start が x11, x12 であるエントリーポイントは、アングルを切り替えることができないので、それらの is_AngleChange_point は「0」とされる。換言すれば、is_AngleChange_point は、is_AngleChange_point が「0」であるエントリーポイントでアングル切り替えをしたとしても、シームレスな切り替えが補償されないこと、すなわち、AV ストリームデータを所定のビットレートで連続供給できることを補償されないということを意味している。

なお、Clip2(Clip AV stream2)のEP_map(図12のEP_map of Clip Information2) についても同様であり、SPN_EP_start が y1, y2, または y3 であるエントリーポイントは、アングルを切り替えることができるので、それらのis_AngleChange_point は「1」とされる。

また、Clip3(Clip AV stream3)のEP_map(図12のEP_map of Clip Information3) についても同様であり、SPN_EP_start が z1, z2, または z3 であるエントリーポイントは、アングルを切り替えることができるので、それらの

20 is_AngleChange_pointは「1」とされる。

図24は、図23におけるPlayItemのシンタクスを示す。

Clip_information_file_name がマルチアングル再生で使用する AV ストリームの参照先であり、IN_time と OUT_time がマルチアングル再生の時間区間である。 次に、図23および図24を用いて説明した場合におけるマルチアングルに用いる AV 信号を記録媒体100に記録する処理は、基本的に、図13を用いて説明した場合と同様である。

すなわち、制御部23は、マルチアングルを構成する各アングルの区間を、複

15

数の所定の区間に区切ることを、ユーザインタフェース24を介してユーザに指示する。ユーザはこの指示に基づいて、各アングルの全体の区間を切り替え点に区分する指令を入力する。制御部23は、この指令を取得する。そして、AV エンコーダ15は、区分された各区間毎のビデオ信号を、Closed GOP から開始するビデオストリームにエンコードするとともに、各区間毎のオーディオ信号をオーディオストリームにエンコードする。このエンコード処理は、すべてのアングルのビデオ信号とオーディオ信号について行われる。

マルチプレクサ16は、各区間毎のビデオストリームとオーディオストリームを、各区間毎のトランスポートストリームに多重化し、各アングルのAVストリー Aデータを、例えば、図10に示すようにインターリーブする。マルチプレクサ 16により、最初のパケットがビデオパケットになるように多重化が行われ、そのビデオパケットは、Closed GOPのIピクチャから開始する。

そして、ソースパケッタイザ19は、所定の区間毎のトランスポートストリームをソースパケット化し、書き込み部22は、AVストリームファイルとして記録媒体100に記録する。これにより、ソースパケット化され記録されたトランスポートストリームから成る各アングル毎のClip AV stream fileが、記録媒体100上に生成される。なお、全てのアングルにおいて、トランスポートストリームのビデオのパケットID(PID)は、同一とされる。オーディオのパケットIDも同一とされる。

20 次に、多重化ストリーム解析部18は、各区間毎のトランスポートストリーム の先頭の I ピクチャのタイムスタンプと、ペイロードが I ピクチャから開始する パケットのパケット番号を取得する。制御部23は、タイムスタンプ とパケット 番号の組を EP_map に追加する (EP_map がないときは生成される)。

そして、制御部23は、書き込み部22を制御し、Clip AV stream file 毎に 25 生成された EP_map を記録媒体100の所定の領域に、まとめて(集中して)記録 させる。

制御部23は、PlayListを生成した後、書き込み部22を制御し、所定の区間

がPlayItemの形式で表され、そのようなデータ構造を持つPlayListファイルを、 記録媒体100の所定の領域にまとめて(集中して)記録させる。なお、図12 に示されるように、EP_map にエントリーされているエントリーポイントのうち、 アングル切り替え点ではないエントリーポイントを含む場合、制御部23が

5 PlayList を生成するとき、図12に示される EP_map のフラグ(「1」と「0」) に基づいてアングル切り替え点を設定する。

次に、図25を用いて、図23から図24の例における、記録されたマルチアングルを再生する再生処理2について説明する。

ステップS141において、制御部23は、記録媒体100から PlayList file と、その PlayList が含むマルチアングルタイプの PlayItem が参照する複数の Clips の Clip Information files (EP_maps を含む)を読み出す。すなわち、先読 みが行われる。 EP_maps はまとめて記録されているため、迅速に読み出すことが できる。

ステップS142において、制御部23は、ステップS141の処理で読み出したPlayListが含むマルチアングルタイプのPlayItemに基づいて、AVストリームデータを再生する。ステップS143において、制御部23は、ユーザが、ユーザインタフェース24を介して、アングルの切り替えを指示したか否かを判定する。アングル切り替えが指示されていないと判定された場合、ステップS144において、制御部23は、再生の終了がユーザにより指示されたか否かを判定する。終了が指示されたと判定された場合、処理が終了されるが、指示されていないと判定された場合、処理はステップS143に戻る。

15

20

25

ステップS143において、アングルを切り替えることが指示されたと判定された場合、ステップS145において、制御部23は、切り替え元の(現在再生中の)アングルに対応するClip AVストリームの再生区間の中で、現在の再生時刻に最も近い未来の表示終了時刻を持つ第1の再生区間を検索する。例えば、図23の例において、タイムスタンプがT1からT2の間に、Angle#1からAngle#2へ変更が指示された場合、再生区間alが目的の第1の再生区間である。これは、

Angle#1のClipのEP_mapにおいて、T1とT2のそれぞれにおいて、is_AngleChange_pointが「1」にセットされていることから導かれる。

ステップS146において、制御部23は、切り替え先のアングルに対応する Clip AVストリームの再生区間の中で、上記第1の再生区間の表示終了時刻を、

表示開始時刻に持つ第2の再生区間を検索する。例えば、図23の例において、 タイムスタンプが T1 から T2 の間に、Angle#1 から Angle#2へ変更が指示された 場合、再生区間 b2 が目的の第2の再生区間である。これは、Angle#2の Clip の EP_map において、T2 と T3 のそれぞれにおいて、is_AngleChange_point が「1」 にセットされていることから導かれる。

10 ステップS 1 4 7 において、制御部 2 3 は、第 1 の再生区間が参照する Clip の EP_map を参照して、第 1 の再生区間の表示終了時刻に対応するソースパケット番号を取得し、そのソースパケット番号の直前のソースパケットを切り替え元のアングルのデータ読み出し終了点とする。

ステップS148において、制御部23は、第2の再生区間が参照する Clip の EP_map を参照して、第2の再生区間の表示開始時刻に対応するソースパケット 番号を取得し、そのソースパケット番号のソースパケットを切り替え先のアングルのデータ読み出し開始点とする。

ステップS149において、制御部23は、現在の再生位置が、ステップS147の処理で演算された終了点であるか否かを判定する。現在の再生位置が終了点でない場合、終了点となるまで待機し、終了点に達したとき、ステップS150に進み、制御部23は、ステップS148の処理で演算された開始点に再生位置をジャンプさせる。その後、処理はステップS143に戻り、それ以降の処理が繰り返される。

20

上述した一連の処理は、ハードウエアにより実行させることもできるし、ソフ 25 トウエアにより実行させることもできる。この場合、例えば、記録再生装置1は、 図26に示されるようなパーソナルコンピュータにより構成される。

図26において、CPU131は、ROM132に記憶されているプログラム、また

15

は記憶部138から RAM133にロードされたプログラムに従って各種の処理を 実行する。RAM133にはまた、CPU131が各種の処理を実行する上において必要なデータなども適宜記憶される。

CPU131、ROM132、およびRAM133は、バス134を介して相互に接続されている。このバス134にはまた、入出力インタフェース135も接続されている。

入出力インタフェース135には、キーボード、マウスなどよりなる入力部136、CRT(Cathode-Ray Tube)、LCD(Liquid Crystal Display)などよりなるディスプレイ、並びにスピーカなどよりなる出力部137、ハードディスクなどより構成される記憶部138、モデム、ターミナルアダプタなどより構成される通信部139が接続されている。通信部139は、インターネット(図示せず)を含むネットワークを介しての通信処理を行う。

入出力インタフェース135にはまた、必要に応じてドライブ140が接続され、磁気ディスク151、光ディスク152、光磁気ディスク153、或いは半導体メモリ154などが適宜装着され、それらから読み出されたコンピュータプログラムが、必要に応じて記憶部138にインストールされる。

コンピュータにインストールされ、コンピュータによって実行可能な状態とされるプログラムを格納するプログラム格納媒体は、図26に示されるように、磁気ディスク151 (フレキシブルディスクを含む)、光ディスク152

20 (CD-ROM (Compact Disk-Read Only Memory), DVD (Digital Versatile Disk)を含む)、 光磁気ディスク153 (MD (Mini-Disk)を含む)、もしくは半導体メモリ154 などよりなるパッケージメディア、または、プログラムが一時的もしくは永続的 に格納される ROM132や、記憶部138を構成するハードディスクなどにより 構成される。プログラム格納媒体へのプログラムの格納は、必要に応じてルータ、 25 モデムなどのインタフェースを介して、ローカルエリアネットワーク、インター ネット、デジタル衛星放送といった、有線または無線の通信媒体を利用して行わ れる。 なお、本明細書において、プログラム格納媒体に格納されるプログラムを記述するステップは、記載された順序に沿って時系列的に行われる処理はもちろん、必ずしも時系列的に処理されなくとも、並列的あるいは個別に実行される処理をも含むものである。本発明は、DVD の他、Blu-ray Disc, CD-R その他の光ディスク、MD その他の光磁気ディスク、磁気ディスク等の記録媒体に対して AV ストリームを記録または再生する場合にも適用することができる。

また、本発明は、本発明の実施の形態において、マルチアングルの記録再生に おけるアングルの切り替えに適用されているが、例えば、マルチストーリーやレ イティング制御などの再生パスにも適用することができる。

10 なお、AVストリームを記録もしくは再生する図2の記録媒体100が、例えば、DVDの他、CD-R その他の光ディスク、MD その他の光磁気ディスク、磁気ディスク等のディスク型の記録媒体である場合、ディスク表面に同心円状またはスパイラル状に設定された「トラック」の上に、ピットまたはマークをデータの記録波形に基づいて形成することにより、情報が記録されるようになされている。

何えば、CD-ROM や DVD-ROM など、プレスしてデータを記録するメディアでは、 実際に表面に物理的なくぼみであるピットが形成される。これに対し、例えば、 CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、または、DVD-RAM などの追記または書き換え型の メディアの場合、物理的なくぼみをつける代わりに、レーザ光を当て、その熱に よってメディア内部の相変化膜に化学変化を生じさせることにより、くぼみの代 20 用であるマークが形成される。

記録されたデータが再生される場合、データを読み取るためにヘッドから照射 されたレーザ光は、メディア表面で反射するが、その際、このピットまたはマー クの有無によって反射光に変化が生じることによりデータが再生される。

記録されているデータの認識方法には、ピットの有無がビットデータを表す「マ 25 ークポジション記録方式」と、ピットの存在がビットを反転させる「マークエッ ジ記録方式」が存在する。

後者は、反射率が一定の状態で読み取られたピットを「0」、反射率がピット

中で変化したピットを「1」と認識する方式で、データを記録する際のトラック のロスを少なくし、ピット長を縮めることに貢献している。

なお、図26を用いて説明した磁気ディスク151、光ディスク152、光磁気ディスク153、ROM132、または、記憶部138を構成するハードディスクなどのディスク型の記録媒体における情報の記録または再生の方法も、図2の記録媒体100がディスク型の記録媒体である場合と同様である。

産業上の利用可能性

5

本発明によれば、AV 信号を記録し、再生することができる。また、各再生パス 10 のデータのストア先のアドレス情報を迅速に取得することができる。これにより、 再生される各再生パスのストア先のアドレス情報を先読みすることが容易になる。

請求の範囲

1. 記録媒体に対して AV ストリームを記録する情報処理装置において、

複数の再生パスを構成するそれぞれの前記 AV ストリームを生成する符号化手 段と、

5 それぞれの前記 AV ストリームのエントリーポイントの位置を示すマップ情報、および、前記マップ情報に含まれる前記エントリーポイントに基づいて設定された各再生パスの切り替え点を示す再生管理情報からなる管理情報を生成する管理情報生成手段と、

前記 AV ストリーム、および、前記管理情報を前記記録媒体に記録する記録手段 10 と

を備えることを特徴とする情報処理装置。

- 2. 前記管理情報生成手段は、前記マップ情報として、前記エントリーポイントのプレゼンテーションタイムスタンプとパケット番号との対応関係を記述した対応テーブルを作成する
- 15 ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の情報処理装置。
 - 3. 前記符号化手段は、前記再生パスごとにAVストリームを生成するととも に、

前記管理情報生成手段は、前記再生パスごとに生成されたAVストリームすべてについての前記マップ情報、および前記再生管理情報を1つの対応テーブルとして生成する

ことを特徴とする請求の範囲第2項に記載の情報処理装置。

- 4. 前記管理情報生成手段は、前記再生パスごとに生成されたAVストリーム についての前記マップ情報、および前記再生管理情報を前記再生パスごとに生成 する
- 25 ことを特徴とする請求の範囲第2項に記載の情報処理装置。
 - 5. 前記管理情報生成手段により生成される前記管理情報には、再生パスごと に生成されたAVストリームそれぞれを指定する情報、および前記再生パスが複

数存在する区間を指定する情報を含む

ことを特徴とする請求の範囲第4項に記載の情報処理装置。

6. 前記符号化手段は、前記再生パスの切り替え点で始まる各区間のビデオストリームが、Iピクチャから開始する Closed GOP となり、最初のパケットがビデオパケットになるように符号化し、

前記符号化手段により生成された前記 AV ストリームは、トランスポートストリームに含まれる

ことを特徴とする請求の範囲第2項に記載の情報処理装置。

7. 前記符号化手段は、すべての再生パスにおいて、トランスポートストリー
10 ムのビデオのパケット ID を同じ値とし、かつ、オーディオのパケット ID も同じ
値とする

ことを特徴とする請求の範囲第6項に記載の情報処理装置。

- 8. 前記区間毎の前記トランスポートストリームをソースパケット化するソースパケット化手段をさらに備え、
- 15 前記記録手段は、前記ソースパケット化手段によりソースパケット化された前記区間毎の前記トランスポートストリームを AV ストリームファイルとして前記記録媒体に記録する

ことを特徴とする請求の範囲第4項に記載の情報処理装置。

- 9. 前記記録手段は、前記 AV ストリームを前記記録媒体に記録するとき、再生 20 パスの前記各区間が所定の順序になるようにインターリーブして記録する
 - ことを特徴とする請求の範囲第2項に記載の情報処理装置。
 - 10. 前記記録手段は、前記 AV ストリームを前記記録媒体に記録するとき、同一の再生パスの複数の前記区間が複数個連続するように記録する

ことを特徴とする請求項2に記載の情報処理装置。

25 11. 前記再生管理情報は、前記エントリーポイントにおいて再生パスの切り 替えが可能であるか否かを示す切り替え情報を含む

ことを特徴とする請求の範囲第2項に記載の情報処理装置。

12. 記録媒体に対して AV ストリームを記録する情報処理装置の情報処理方法 において、

複数の再生パスを構成するそれぞれの前記 AV ストリームを生成する符号化ステップと、

5 それぞれの前記 AV ストリームのエントリーポイントの位置を示すマップ情報、および、前記マップ情報に含まれる前記エントリーポイントに基づいて設定された各再生パスの切り替え点を示す再生管理情報からなる管理情報を生成する管理情報生成ステップと、

前記 AV ストリーム、および、前記管理情報を前記記録媒体に記録する記録ステ 10 ップと

を含むことを特徴とする情報処理方法。

- 13. 記録媒体に対して AV ストリームを記録するプログラムであって、 複数の再生パスを構成するそれぞれの前記 AV ストリームを生成する符号化ス テップと、
- 15 それぞれの前記 AV ストリームのエントリーポイントの位置を示すマップ情報、および、前記マップ情報に含まれる前記エントリーポイントに基づいて設定された各再生パスの切り替え点を示す再生管理情報からなる管理情報を生成する管理情報生成ステップと、

前記 AV ストリーム、および、前記管理情報を前記記録媒体に記録する記録ステ 20 ップと

を含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが記録されているプログラム格納媒体。

14. 記録媒体に対してAVストリームを記録するプログラムであって、 複数の再生パスを構成するそれぞれの前記AVストリームを生成する符号化ス25 テップと、

それぞれの前記 AV ストリームのエントリーポイントの位置を示すマップ情報、および、前記マップ情報に含まれる前記エントリーポイントに基づいて設定され

た各再生パスの切り替え点を示す再生管理情報からなる管理情報を生成する管理 情報生成ステップと、

前記 AV ストリーム、および、前記管理情報を前記記録媒体に記録する記録ステップと

5 をコンピュータに実行させることを特徴とするプログラム。

15. AV ストリーム、前記 AV ストリームの実体を管理するマップ情報、および、前記 AV ストリームの再生を管理する再生管理情報が記録可能な記録媒体から、前記 AV ストリームを再生する情報処理装置において、

前記 AV ストリームの、再生パスの切り替え点で区分される各区間を単位とする 10 各再生パス毎に与えられた前記再生管理情報を読み出すとともに、前記 AV ストリームの、前記切り替え点のプレゼンテーションタイムスタンプと、パケット番号 との対応関係を記述した対応テーブルを含む前記マップ情報を読み出す読み出し手段と、

前記読み出し手段により読み出された前記再生管理情報に基づいて、前記記録 15 媒体に記録されている前記 AV ストリームを再生する再生手段と、

再生パスの切り替えが指示された場合、切り替え元の再生パスの前記再生管理 情報と、切り替え先の再生パスの前記再生管理情報とを検索する検索手段と、

切り替え元の再生パスの前記再生管理情報と、切り替え元の再生パスの前記対応テーブルに基づいて、切り替え元の再生パスの前記 AV ストリームの再生終了位置を取得する第1の取得手段と、

切り替え先の再生パスの前記再生管理情報と、切り替え先の再生パスの前記対応テーブルに基づいて、切り替え先の再生パスの前記 AV ストリームの再生開始位置を取得する第2の取得手段と、

前記再生終了位置において前記再生開始位置に再生点を移動させるよう前記再 25 生手段を制御する制御手段と

を備えることを特徴とする情報処理装置。

16. AVストリーム、前記 AVストリームの実体を管理するマップ情報、およ

び、前記 AV ストリームの再生を管理する再生管理情報が記録可能な記録媒体から、 前記 AV ストリームを再生する情報処理装置の情報処理方法において、

前記 AV ストリームの、再生パスの切り替え点で区分される各区間を単位とする 各再生パス毎に与えられた前記再生管理情報を読み出すとともに、前記 AV ストリームの、前記切り替え点のプレゼンテーションタイムスタンプと、パケット番号との対応関係を記述した対応テーブルを含む前記マップ情報を読み出す読み出しステップと、

前記読み出しステップの処理により読み出された前記再生管理情報に基づいて、 前記記録媒体に記録されている前記 AV ストリームを再生する再生ステップと、

10 再生パスの切り替えが指示された場合、切り替え元の再生パスの前記再生管理情報と、切り替え先の再生パスの前記再生管理情報とを検索する検索ステップと、切り替え元の再生パスの前記再生管理情報と、切り替え元の再生パスの前記対応テーブルに基づいて、切り替え元の再生パスの前記 AV ストリームの再生終了位置を取得する第1の取得ステップと、

15 切り替え先の再生パスの前記再生管理情報と、切り替え先の再生パスの前記対応テーブルに基づいて、切り替え先の再生パスの前記 AV ストリームの再生開始位置を取得する第2の取得ステップと、

前記再生終了位置において前記再生開始位置に再生点を移動させるよう前記再 生ステップの処理を制御する制御ステップと

20 を含むことを特徴とする情報処理方法。

5

17. AV ストリーム、前記 AV ストリームの実体を管理するマップ情報、および、前記 AV ストリームの再生を管理する再生管理情報が記録可能な記録媒体から、前記 AV ストリームを再生するプログラムであって、

前記 AV ストリームの、再生パスの切り替え点で区分される各区間を単位とする 25 各再生パス毎に与えられた前記再生管理情報を読み出すとともに、前記 AV ストリームの、前記切り替え点のプレゼンテーションタイムスタンプと、パケット番号との対応関係を記述した対応テーブルを含む前記マップ情報を読み出す読み出し

ステップと、

20

25

前記読み出しステップの処理により読み出された前記再生管理情報に基づいて、 前記記録媒体に記録されている前記 AV ストリームを再生する再生ステップと、

再生パスの切り替えが指示された場合、切り替え元の再生パスの前記再生管理 情報と、切り替え先の再生パスの前記再生管理情報とを検索する検索ステップと、 切り替え元の再生パスの前記再生管理情報と、切り替え元の再生パスの前記対 応テーブルに基づいて、切り替え元の再生パスの前記 AV ストリームの再生終了位置を取得する第1の取得ステップと、

切り替え先の再生パスの前記再生管理情報と、切り替え先の再生パスの前記対 10 応テーブルに基づいて、切り替え先の再生パスの前記 AV ストリームの再生開始位 置を取得する第2の取得ステップと、

前記再生終了位置において、前記再生開始位置に再生点を移動させるよう前記 再生ステップの処理を制御する制御ステップと

を含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが記録され ているプログラム格納媒体。

18. AV ストリーム、前記 AV ストリームの実体を管理するマップ情報、および前記 AV ストリームの再生を管理する再生管理情報が記録可能な記録媒体から、前記 AV ストリームを再生するプログラムであって、

前記 AV ストリームの、再生パスの切り替え点で区分される各区間を単位とする 各再生パス毎に与えられた前記再生管理情報を読み出すとともに、前記 AV ストリームの、前記切り替え点のプレゼンテーションタイムスタンプと、パケット番号 との対応関係を記述した対応テーブルを含む前記マップ情報を読み出す読み出し ステップと、

前記読み出しステップの処理により読み出された前記再生管理情報に基づいて、 前記記録媒体に記録されている前記 AV ストリームを再生する再生ステップと、

再生パスの切り替えが指示された場合、切り替え元の再生パスの前記再生管理 情報と、切り替え先の再生パスの前記再生管理情報とを検索する検索ステップと、 切り替え元の再生パスの前記再生管理情報と、切り替え元の再生パスの前記対応テーブルに基づいて、切り替え元の再生パスの前記 AV ストリームの再生終了位置を取得する第1の取得ステップと、

切り替え先の再生パスの前記再生管理情報と、切り替え先の再生パスの前記対 5 応テーブルに基づいて、切り替え先の再生パスの前記 AV ストリームの再生開始位 置を取得する第2の取得ステップと、

前記再生終了位置において、前記再生開始位置に再生点を移動させるよう前記 再生ステップの処理を制御する制御ステップと

をコンピュータに実行させることを特徴とするプログラム。

10 19. 記録媒体に対して AV ストリームを記録する情報処理装置において、 複数の再生パスを構成するそれぞれの前記 AV ストリームを生成する符号化手

段と、

各再生パス毎の前記 AV ストリームの始点と、前記 AV ストリームのエントリーポイントの位置を示すマップ情報、並びに、前記 AV ストリームの始点と終点、前記 マップ情報に含まれる前記エントリーポイントに含まれる再生パスの切り替え点、および、各再生パスの AV ストリームを指示する指示情報を含む再生管理情報からなる管理情報を生成する管理情報生成手段と、

前記 AV ストリーム、および、前記管理情報を前記記録媒体に記録する記録手段と

20 を備えることを特徴とする情報処理装置。

20. 前記管理情報生成手段は、前記マップ情報として、前記エントリーポイントのプレゼンテーションタイムスタンプと、パケット番号との対応関係を記述した対応テーブルを作成する

ことを特徴とする請求の範囲第19項に記載の情報処理装置。

25 21. 前記符号化手段は、前記再生パスごとにAVストリームを生成するとと もに、

前記管理情報生成手段は、前記再生パスごとに生成されたAVストリームすべ

てについての前記マップ情報、および、前記再生管理情報を1つの対応テーブル として生成する

ことを特徴とする請求の範囲第20項に記載の情報処理装置。

22. 前記管理情報生成手段は、前記再生パスごとに生成されたAVストリー 5 ムについての前記マップ情報、および、前記再生管理情報を前記再生パスごとに 生成する

ことを特徴とする請求の範囲第20項に記載の情報処理装置。

- 23. 前記管理情報生成手段により生成される前記管理情報は、再生パスごとに生成されたAVストリームそれぞれを指定する情報、および、前記再生パスが複数存在する区間を指定する情報を含む
- ことを特徴とする請求の範囲第22項に記載の情報処理装置。
- 24. 前記符号化手段は、前記再生パスの切り替え点で始まる各区間のビデオストリームが、Iピクチャから開始する Closed GOP となり、最初のパケットがビデオパケットになるように符号化し、
- 15 前記符号化手段により生成された前記 AV ストリームは、トランスポートストリームに含まれる

ことを特徴とする請求の範囲第20項に記載の情報処理装置。

- 25. 前記符号化手段は、各区間のビデオストリームにおいて、先頭が前記 Closed GOP となり、それ以降が非 Closed GOP となるように符号化する
- 20 ことを特徴とする請求の範囲第24項に記載の情報処理装置。
 - 26. 前記区間毎の前記トランスポートストリームをソースパケット化するソ ースパケット化手段をさらに備え、

前記記録手段は、前記ソースパケット化手段によりソースパケット化された前記区間毎の前記トランスポートストリームを AV ストリームファイルとして前記

25 記録媒体に記録する

ことを特徴とする請求の範囲第22項に記載の情報処理装置。

27. 前記管理情報生成手段は、前記 AV ストリームファイルに対応する、前記

- マップ情報に含まれる1つの前記対応テーブルを生成する
 - ことを特徴とする請求の範囲第26項に記載の情報処理装置。
- 28. 前記記録手段は、前記 AV ストリームを前記記録媒体に記録するとき、再 生パスの前記各区間が所定の順序になるようにインターリーブして記録する
- 5 ことを特徴とする請求の範囲第20項に記載の情報処理装置。
 - 29. 前記記録手段は、前記 AV ストリームを前記記録媒体に記録するとき、同一の再生パスの複数の前記区間が複数個連続するように記録する
 - ことを特徴とする請求の範囲第20項に記載の情報処理装置。
- 30. 前記再生管理情報は、前記エントリーポイントにおいて再生パスの切り 10 替えが可能であるか否かを示す切り替え情報を含む
 - ことを特徴とする請求の範囲第19項に記載の情報処理装置。
 - 31. 記録媒体に対して AV ストリームを記録する情報処理装置の情報処理方法 において、

複数の再生パスを構成するそれぞれの前記 AV ストリームを生成する符号化ス 15 テップと、

各再生パス毎の前記 AV ストリームの始点と、前記 AV ストリームのエントリーポイントの位置を示すマップ情報、並びに、前記 AV ストリームの始点と終点、前記マップ情報に含まれる前記エントリーポイントに含まれる再生パスの切り替え点、および、各再生パスの AV ストリームを指示する指示情報を含む再生管理情報からなる管理情報を生成する管理情報生成ステップと、

前記 AV ストリーム、および、前記管理情報を前記記録媒体に記録する記録ステップと

を含むことを特徴とする情報処理方法。

20

32. 記録媒体に対して AV ストリームを記録する情報処理装置のプログラムで 25 あって、

複数の再生パスを構成するそれぞれの前記 AV ストリームを生成する符号化ステップと、

各再生パス毎の前記 AV ストリームの始点と前記 AV ストリームのエントリーポイントの位置を示すマップ情報、並びに、前記 AV ストリームの始点と終点、前記マップ情報に含まれる前記エントリーポイントに含まれる再生パスの切り替え点、および、各再生パスの AV ストリームを指示する指示情報を含む再生管理情報からなる管理情報を生成する管理情報生成ステップと、

前記 AV ストリーム、および、前記管理情報を前記記録媒体に記録する記録ステップと

を含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが記録されているプログラム格納媒体。

10 33. 記録媒体に対して AV ストリームを記録する情報処理装置のプログラムであって、

複数の再生パスを構成するそれぞれの前記 AV ストリームを生成する符号化ステップと、

各再生パス毎の前記 AV ストリームの始点と、前記 AV ストリームのエントリー ポイントの位置を示すマップ情報、並びに、前記 AV ストリームの始点と終点、前 記マップ情報に含まれる前記エントリーポイントに含まれる再生パスの切り替え 点、および、各再生パスの AV ストリームを指示する指示情報を含む再生管理情報 からなる管理情報を生成する管理情報生成ステップと、

前記 AV ストリーム、および、前記管理情報を前記記録媒体に記録する記録ステ 20 ップと

をコンピュータに実行させることを特徴とするプログラム。

- 34. AVストリーム、前記 AVストリームの実体を管理するマップ情報、および前記 AVストリームの再生を管理する再生管理情報が記録可能な記録媒体から、前記 AVストリームを再生する情報処理装置において、
- 25 前記 AV ストリームの、再生パスの切り替え点、および前記 AV ストリームの始 点と終点、並びに各再生パスの AV ストリームを指示する指示情報を含む前記再生 管理情報を読み出すとともに、前記 AV ストリームの、前記始点と前記切り替え点

のプレゼンテーションタイムスタンプとパケット番号との対応関係を記述した対 応テーブルを含む前記マップ情報を読み出す読み出し手段と、

前記読み出し手段により読み出された前記再生管理情報に基づいて、前記記録 媒体に記録されている前記 AV ストリームを再生する再生手段と、

5 再生パスの切り替えが指示された場合、切り替え元の再生パスの前記区間と、 切り替え先の再生パスの前記区間とを検索する検索手段と、

切り替え元の再生パスの前記区間と、切り替え元の再生パスの前記対応テーブルに基づいて、切り替え元の再生パスの前記 AV ストリームの再生終了位置を取得する第1の取得手段と、

10 切り替え先の再生パスの前記区間と、切り替え先の再生パスの前記対応テープルに基づいて、切り替え先の再生パスの前記 AV ストリームの再生開始位置を取得する第2の取得手段と、

前記再生終了位置において前記再生開始位置に再生点を移動させるよう前記再 生手段を制御する制御手段と

15 を備えることを特徴とする情報処理装置。

20

25

35. AV ストリーム、前記 AV ストリームの実体を管理するマップ情報、および、前記 AV ストリームの再生を管理する再生管理情報が記録可能な記録媒体から、前記 AV ストリームを再生する情報処理装置の情報処理方法において、

前記 AV ストリームの、再生パスの切り替え点、および、前記 AV ストリームの 始点と終点、並びに各再生パスの AV ストリームを指示する指示情報を含む前記再 生管理情報を読み出すとともに、前記 AV ストリームの、前記始点と前記切り替え 点のプレゼンテーションタイムスタンプと、パケット番号との対応関係を記述し た対応テーブルを含む前記マップ情報を読み出す読み出しステップと、

前記読み出しステップの処理により読み出された前記再生管理情報に基づいて、 前記記録媒体に記録されている前記 AV ストリームを再生する再生ステップと、

再生パスの切り替えが指示された場合、切り替え元の再生パスの前記区間と、 切り替え先の再生パスの前記区間とを検索する検索ステップと、

切り替え元の再生パスの前記区間と、切り替え元の再生パスの前記対応テーブルに基づいて、切り替え元の再生パスの前記 AV ストリームの再生終了位置を取得する第1の取得ステップと、

切り替え先の再生パスの前記区間と、切り替え先の再生パスの前記対応テーブ ルに基づいて、切り替え先の再生パスの前記 AV ストリームの再生開始位置を取得 する第2の取得ステップと、

前記再生終了位置において前記再生開始位置に再生点を移動させるよう前記再 生ステップの処理を制御する制御ステップと

を含むことを特徴とする情報処理方法。

10 36. AV ストリーム、前記 AV ストリームの実体を管理するマップ情報、および、前記 AV ストリームの再生を管理する再生管理情報が記録可能な記録媒体から、前記 AV ストリームを再生するプログラムであって、

前記 AV ストリームの、再生パスの切り替え点、および、前記 AV ストリームの 始点と終点、並びに各再生パスの AV ストリームを指示する指示情報を含む前記再 生管理情報を読み出すとともに、前記 AV ストリームの、前記始点と前記切り替え 点のプレゼンテーションタイムスタンプと、パケット番号との対応関を記述した 対応テーブルを含む前記マップ情報を読み出す読み出しステップと、

前記読み出しステップの処理により読み出された前記再生管理情報に基づいて、 前記記録媒体に記録されている前記 AV ストリームを再生する再生ステップと、

20 再生パスの切り替えが指示された場合、切り替え元の再生パスの前記区間と、 切り替え先の再生パスの前記区間とを検索する検索ステップと、

切り替え元の再生パスの前記区間と、切り替え元の再生パスの前記対応テーブルに基づいて、切り替え元の再生パスの前記 AV ストリームの再生終了位置を取得する第1の取得ステップと、

25 切り替え先の再生パスの前記区間と、切り替え先の再生パスの前記対応テーブルに基づいて、切り替え先の再生パスの前記 AV ストリームの再生開始位置を取得する第2の取得ステップと、

前記再生終了位置において前記再生開始位置に再生点を移動させるよう前記再 生ステップの処理を制御する制御ステップと

を含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが記録されているプログラム格納媒体。

5 37. AV ストリーム、前記 AV ストリームの実体を管理するマップ情報、および、前記 AV ストリームの再生を管理する再生管理情報が記録可能な記録媒体から、前記 AV ストリームを再生するプログラムであって、

前記 AV ストリームの、再生パスの切り替え点、および、前記 AV ストリームの 始点と終点、並びに各再生パスの AV ストリームを指示する指示情報を含む前記再 生管理情報を読み出すとともに、前記 AV ストリームの、前記始点と、前記切り替 え点のプレゼンテーションタイムスタンプとパケット番号との対応関係を記述し た対応テーブルを含む前記マップ情報を読み出す読み出しステップと、

前記読み出しステップの処理により読み出された前記再生管理情報に基づいて、 前記記録媒体に記録されている前記 AV ストリームを再生する再生ステップと、

15 再生パスの切り替えが指示された場合、切り替え元の再生パスの前記区間と、 切り替え先の再生パスの前記区間とを検索する検索ステップと、

切り替え元の再生パスの前記区間と、切り替え元の再生パスの前記対応テーブルに基づいて、切り替え元の再生パスの前記 AV ストリームの再生終了位置を取得する第1の取得ステップと、

20 切り替え先の再生パスの前記区間と、切り替え先の再生パスの前記対応テーブルに基づいて、切り替え先の再生パスの前記 AV ストリームの再生開始位置を取得する第2の取得ステップと、

前記再生終了位置において前記再生開始位置に再生点を移動させるよう前記再 生ステップの処理を制御する制御ステップと

25 をコンピュータに実行させることを特徴とするプログラム。

38. AV ストリーム、前記 AV ストリームの実体を管理するマップ情報、および、前記 AV ストリームの再生を管理する再生管理情報が記録可能な記録媒体であ

って、

10

前記再生管理情報は、前記 AV ストリームの、再生パスの切り替え点、および、前記 AV ストリームの始点と終点の情報を含み、

前記マップ情報は、前記 AV ストリームの、前記始点と前記切り替え点のプレゼ 5 ンテーションタイムスタンプとパケット番号との対応関係を記述した対応テーブ ルを含む

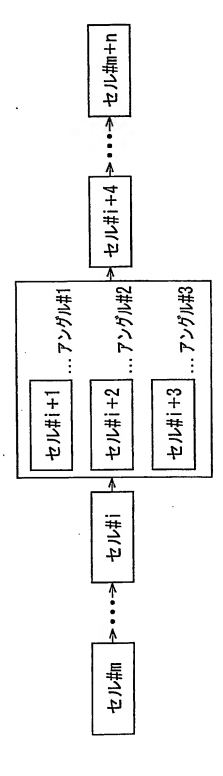
構造を有するデータを記録したコンピュータが読み取り可能な記録媒体。

39. AV ストリーム、前記 AV ストリームの実体を管理するマップ情報および、前記 AV ストリームの再生を管理する再生管理情報が記録可能な記録媒体であって、

前記再生管理情報は、前記 AV ストリームの、再生パスの切り替え点、および、 前記 AV ストリームの始点と終点、並びに各再生パスの AV ストリームを指示する 指示情報を含み、

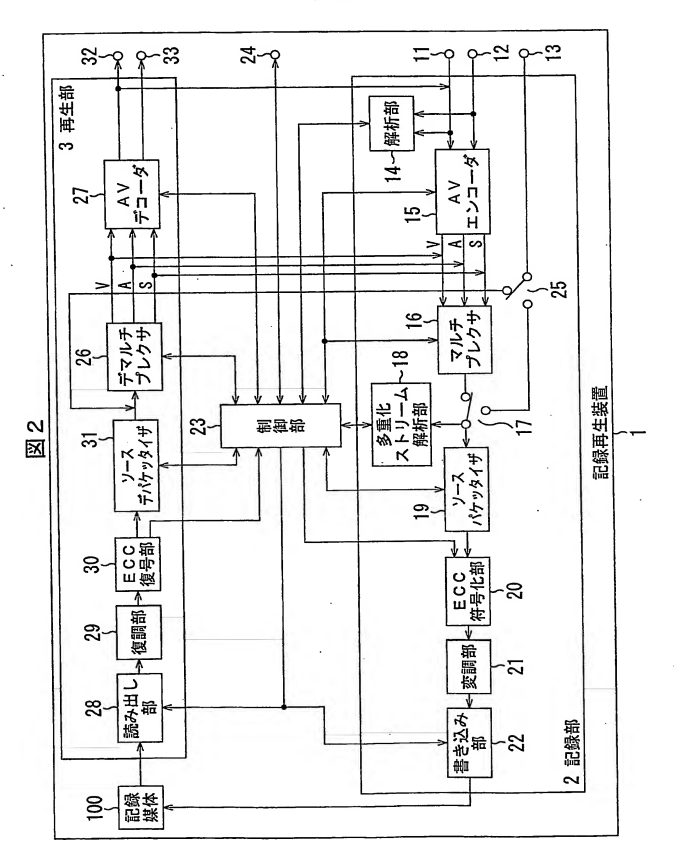
前記マップ情報は、前記 AV ストリームの、前記始点と前記切り替え点のプレゼ 15 ンテーションタイムスタンプと、パケット番号との対応関係を記述した対応テー ブルを含む

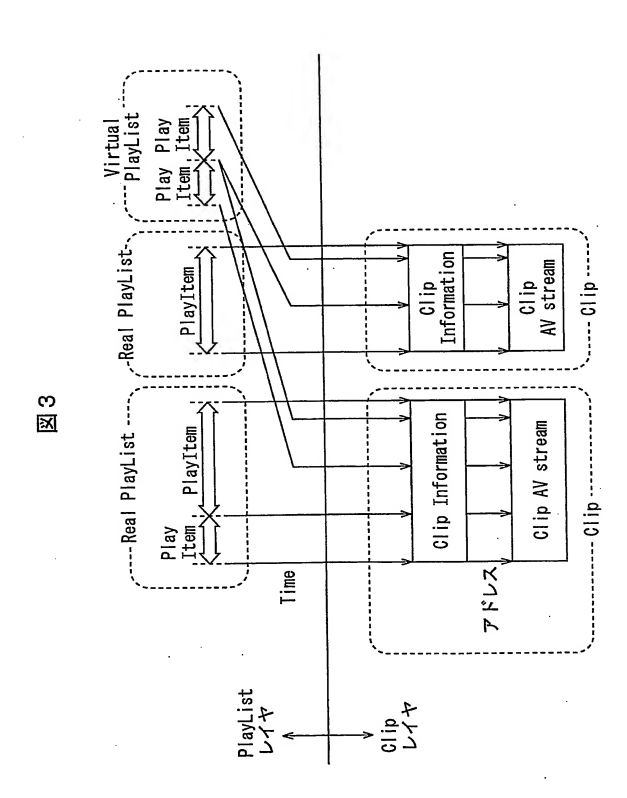
構造を有するデータを記録したコンピュータが読み取り可能な記録媒体。



<u>刻</u>

2/26

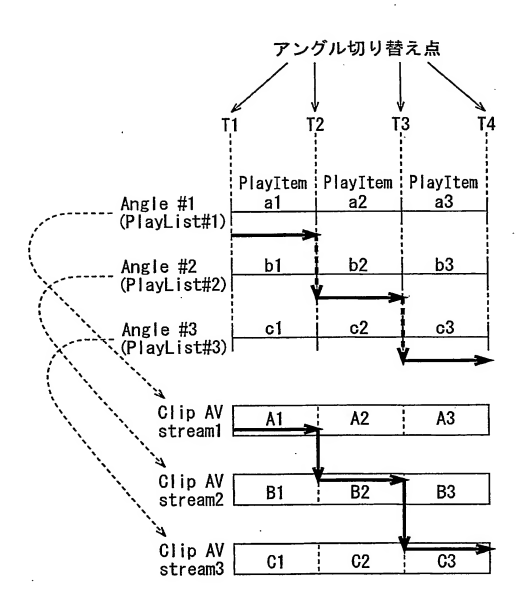




アレインエニット ソース パケットー31 アリインコーショ ソース パケット-2 アレイン トランスポートパケット ソース パケット-1 アレインコー -6144 --> bytes ソース パケットー0 TP_extra_ Header アレインコニット —192— bytes

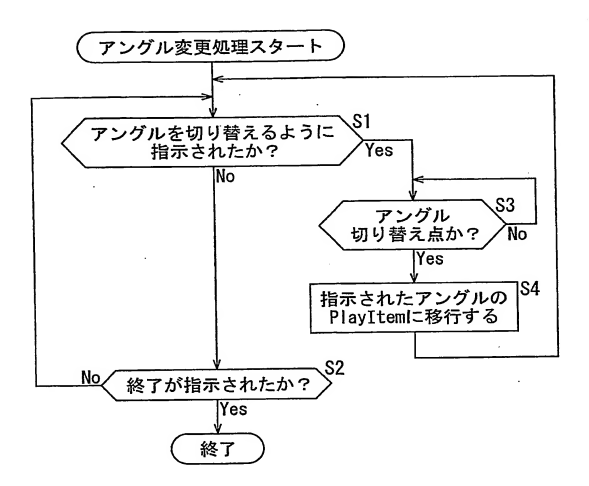
<u>図</u> 4 5/26

図 5

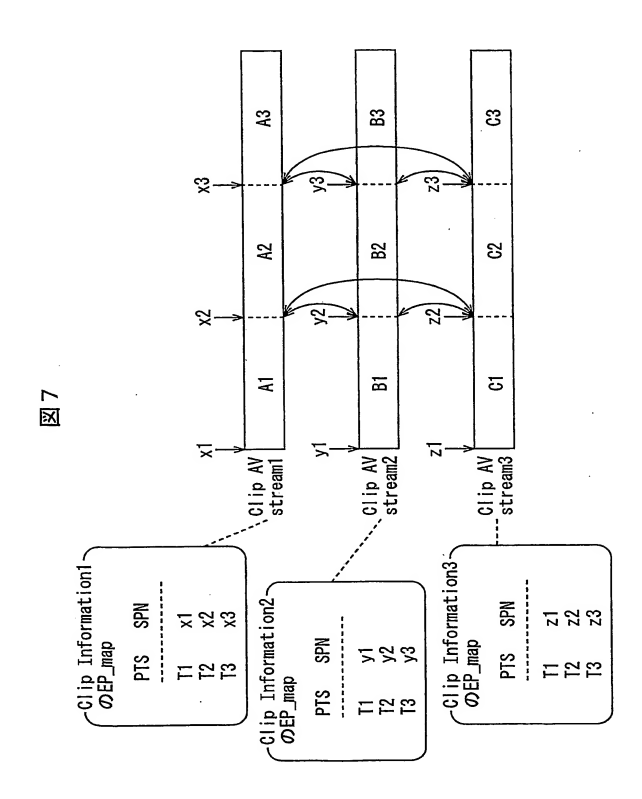


6/26

図 6

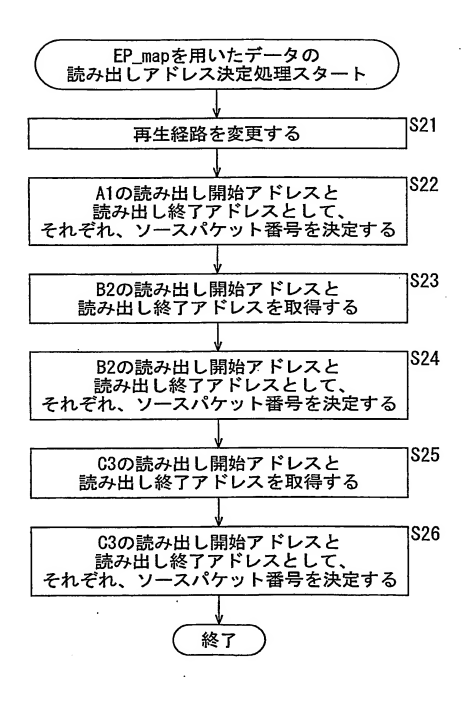


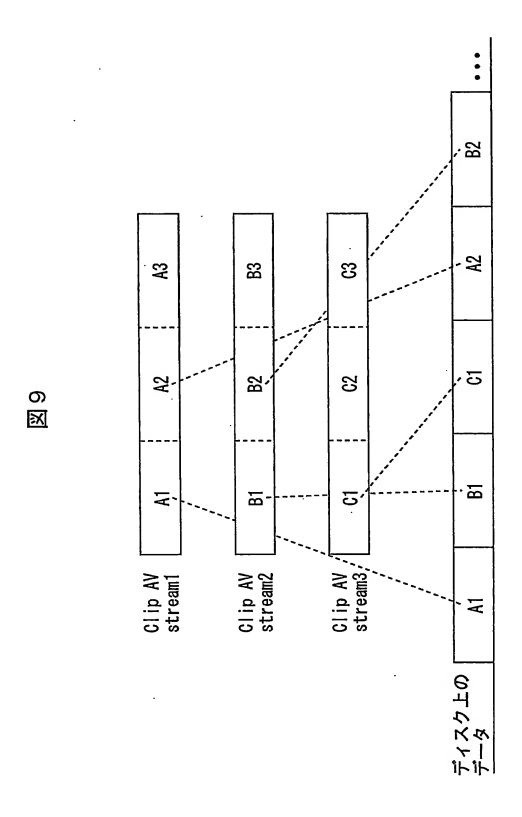
7/26

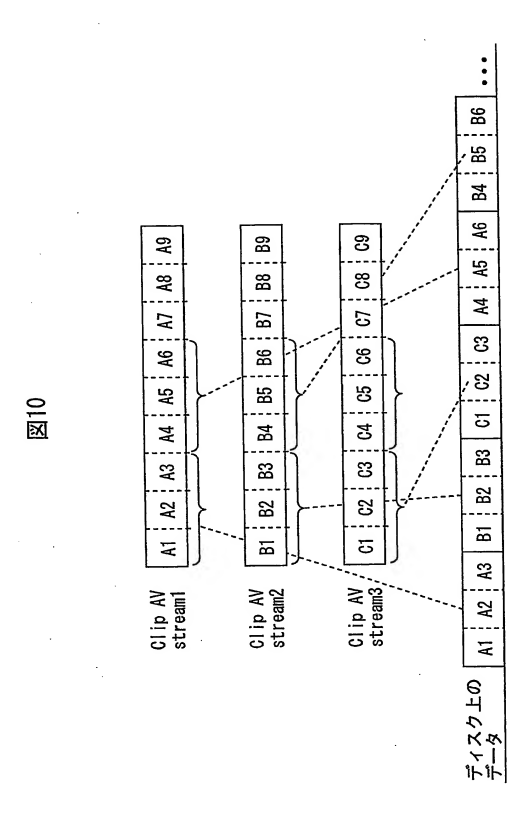


8/26

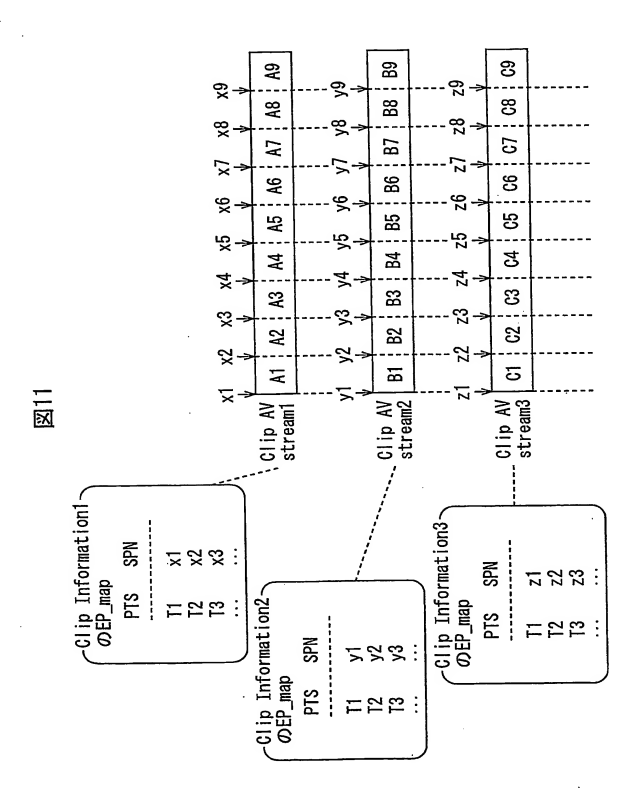
図8







11/26



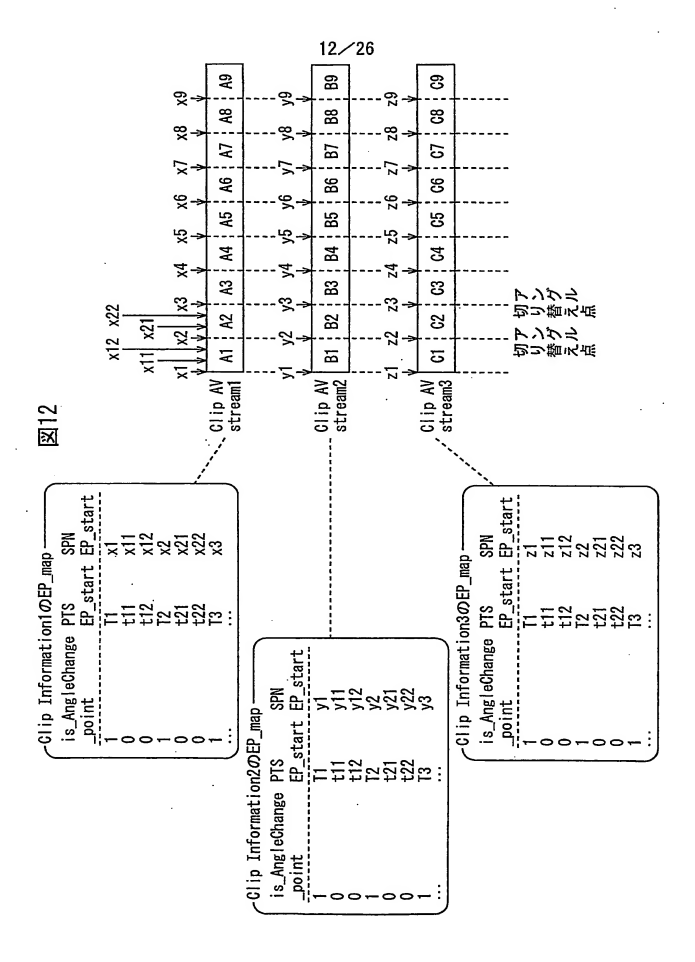


図13

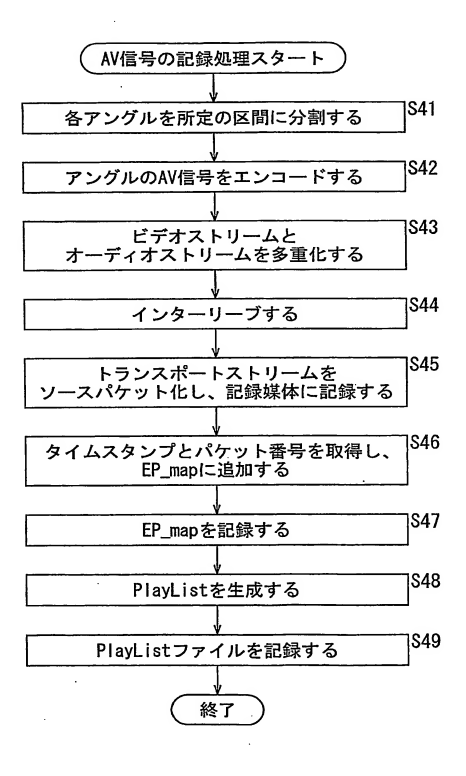
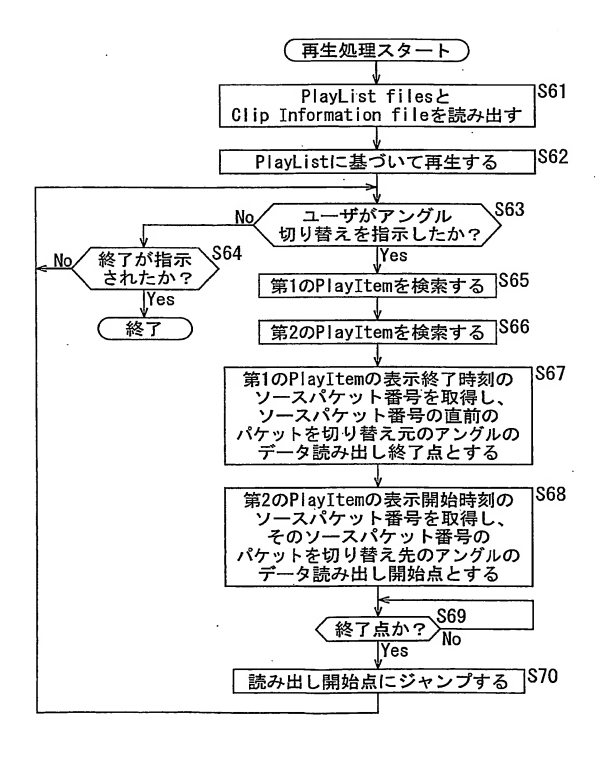
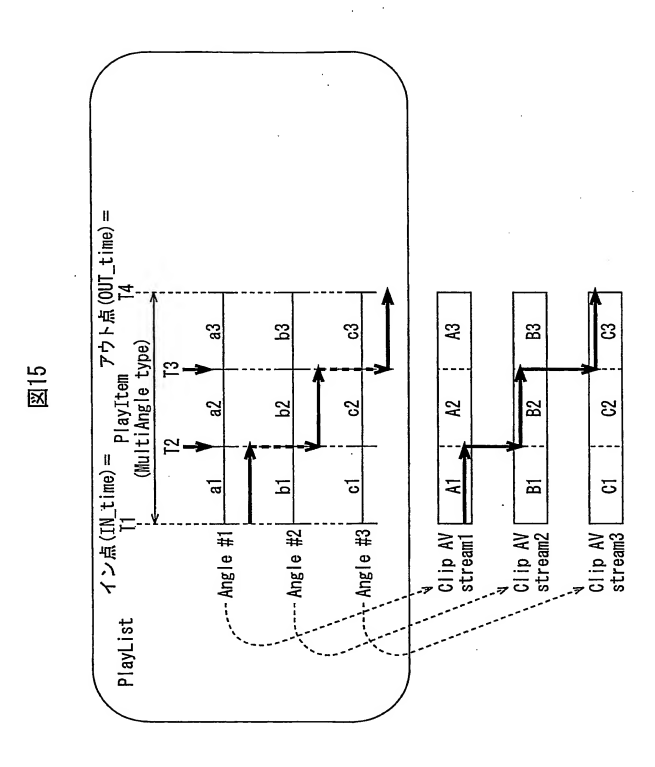


図14





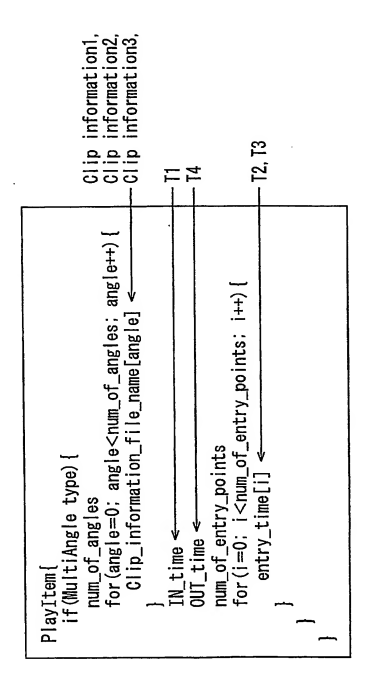
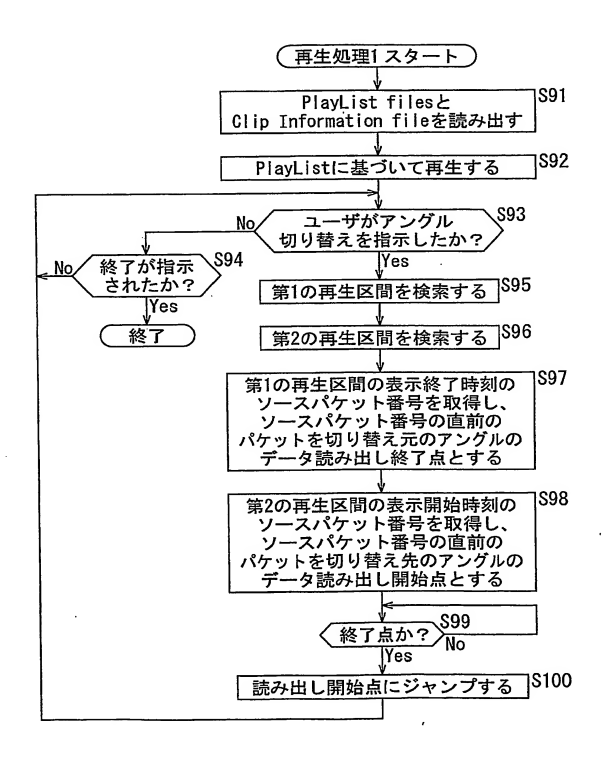
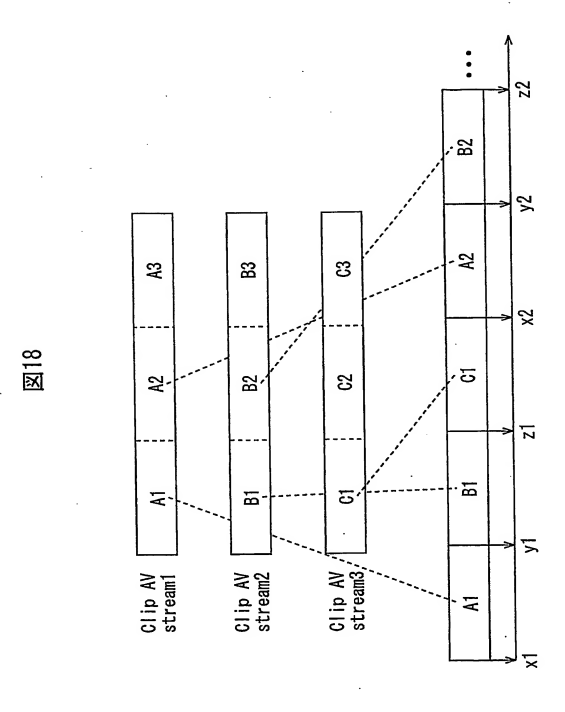
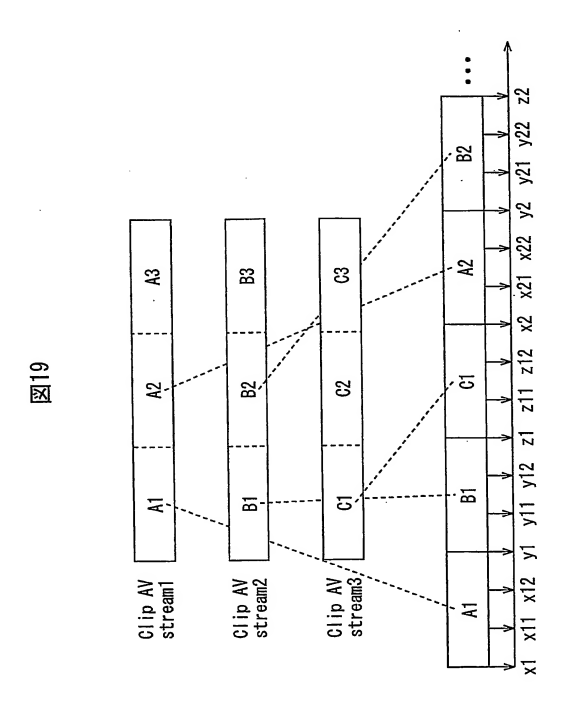


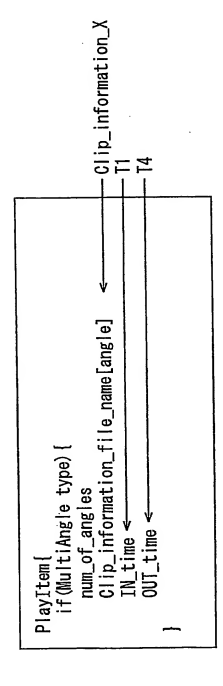
図16

図17



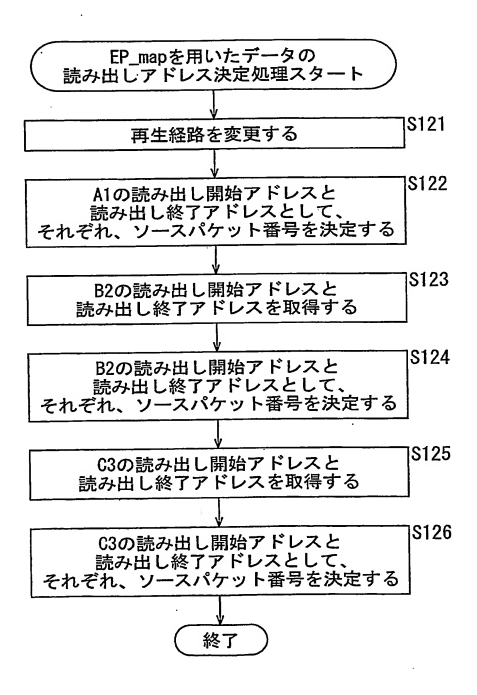






巡 21

図22



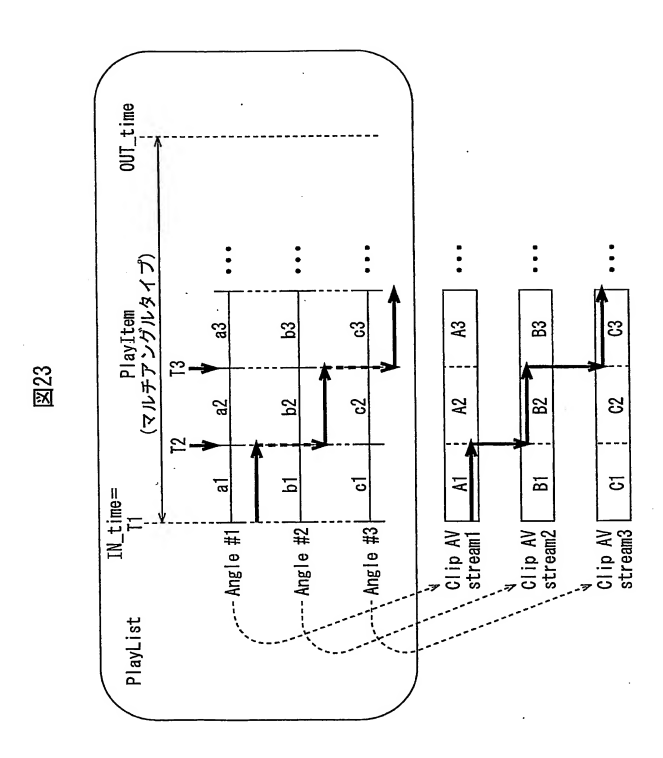


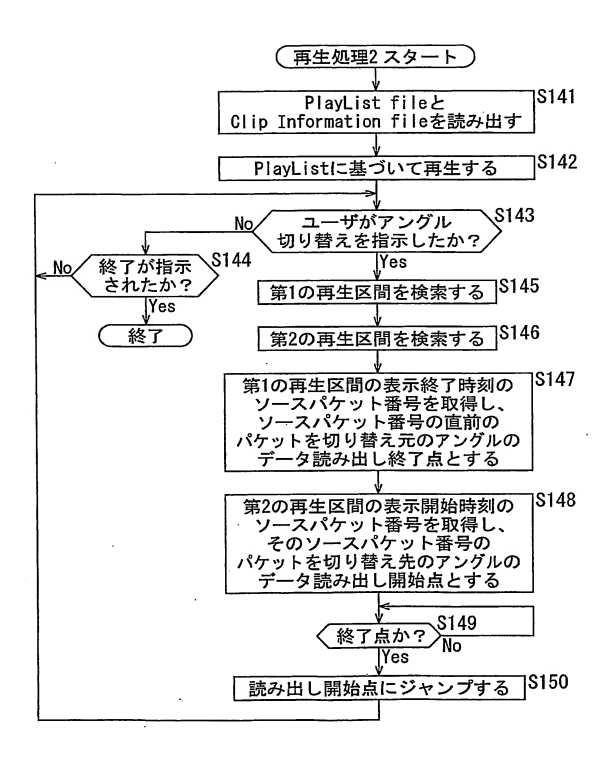
図24

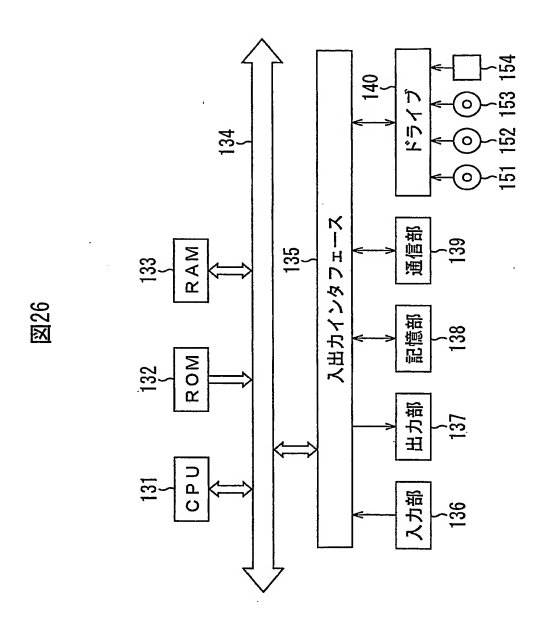
```
PlayList{
    num_of_PlayItems
    for(i=0; i<num_of_PlayItems; i++) {
        PlayItem()
    }
}

PlayItem() {
    if(MultiAngle type) {
        num_of_angles
        for(angle=0; angle<num_of_angles; angle++) {
            Clip_information_file_name[angle]
        }
    }else {
        Clip_information_file_name
    }

IN_time
    OUT_time
}</pre>
```

図25





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/14133

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl7 H04N5/92					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	OS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H04N5/76-5/956, G11B20/10-20/12					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2004					
Electronic o	lata base consulted during the international search (na	me of data base and, where practicable, sea	rch terms used)		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	JP 2002-158971 A (Sony Corp 31 May, 2002 (31.05.02), Full text; Figs. 1 to 151 & WO 01/82604 A1 & EN	.), ? 1198132 Al	1-39		
A	JP 2002-157859 A (Sony Corp 31 May, 2002 (31.05.02), Full text; Figs. 1 to 101 & WO 01/82611 A1	-),	.1-39		
A	JP 2002-313066 A (Matsushita Co., Ltd.), 25 October, 2002 (25.10.02), Full text; Figs. 1 to 35 (Family: none)	a Electric Industrial	1-39		
	re documenta and listed in the continue of the CD of				
L	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
"A" docume consider "E" earlier o date "L" docume	categories of cited documents: and defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance document but published on or after the international filing ant which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be step when the document is taken alone			
special :	establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive step	when the document is		
means	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other such combination being obvious to a person	documents, such skilled in the art		
than the priority date claimed "&" document member of the same patent family					
Date of the a 04 Fe	ctual completion of the international search ebruary, 2004 (04.02.04)	Date of mailing of the international searc 17 February, 2004 (h report 17.02.04)		
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer			
Japanese Patent Office					
Facsimile No.		Telephone No.			

6	国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP03/	11133		
	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
Int Cl'	H04N 5/92				
B. 調査を行	テった分野				
調査を行った重	最小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int Cl ⁷ H04N 5/76-5/956, G11B 20/10-20/12					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年					
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	 、調査に使用した用語)			
<u>C.</u> 関連する	ると認められる文献				
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する簡所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
A	JP 2002-158971 A(ソニー株式会社 全文, 第1−151図 & WO 01	=) 2002. 05. 31	1-39		
A	JP 2002-157859 A (ソニー株式会社 全文, 第1-101図 &		1-39		
A	JP 2002-313066 A (松下電器産業株全文,第1-35図 (1-39		
	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の選修に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「A」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了した日 04.02.2004 国際調査報告の発送日17.2.2004					
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100ー8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		特許庁審査官(権限のある職員) 鈴木 明 電話番号 03-3581-1101	5C 9185 内線 3541		